

ط) تجارب کاری:

فهرست اسامی دانشجویانی که مشاوره یا راهنمایی پایان نامه و یا رساله آنها با اینجانب بوده است:

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	مقطع	نوع مسئولیت	زمان دفاع
۱	احمد گل محمدی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	مهرماه ۱۳۸۴
۲	سیده لیلا موسوی	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	بهمنماه ۱۳۸۵
۳	عنایت اللہ شیخ حسینی	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۸۶
۴	سعدی بیات	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۸۷
۵	مرجان اکبری آرمذن	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	تیرماه ۱۳۸۷
۶	ناهید تقی پور	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	مهرماه ۱۳۸۷
۷	زهرا تراشلو	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	دیماه ۱۳۸۷
۸	آزاده رحمنی	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	تیرماه ۱۳۸۸
۹	فهیمه وفادار نژاد	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۸۸

۱۰	خلیل اسکندری شرکی	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۸۸
۱۱	زینب سلطانلو	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	دی ماه ۱۳۸۸
۱۲	عروشان فلک شاهی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	شهریور ۱۳۸۷
۱۳	هدیه حسین زاده	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	بهمن ۱۳۸۹
۱۴	همگامه شیدایی قربانی	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	تیر ۱۳۹۰
۱۵	ندانوری نزاد	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۹۰
۱۶	علیرضا حسن نزاد	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۹۰
۱۷	هادی دولتی	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	اسفند ۱۳۹۲
۱۸	محبوبه مددوی	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	اسفند ۱۳۹۲
۱۹	صائمہ السادات سیف	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	اسفند ۱۳۹۲
۲۰	ییم حبیبی	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	مهر ۱۳۹۳
۲۱	حکیم نسب	کارشناسی ارشد	استاد راهنمای	بهمن ۱۳۹۳

۲۲	ولیزاده	دکتری	استاد راهنمای	بسمن ۱۳۹۳
۲۳	حمدیرضا قائمی	دکتری	استاد راهنمای	در حال انجام
۲۴	هدی باقر صاد	دکتری	استاد راهنمای	بسمن ۱۳۹۴
۲۵	احسان فبری	دکتری	استاد راهنمای	در حال انجام
۲۶	ماندانا سعیدی	ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۹۴
۲۷	سحر خسروی	ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۹۴
۲۸	بهنود سلمانی نژاد	ارشد	استاد راهنمای	بسمن ۱۳۹۵
۲۹	فهیمه سعادت	ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۹۵
۳۰	زهرا مصطفوی	ارشد	استاد راهنمای	بسمن ۱۳۹۵
۳۱	احمد مکلو	دکتری	استاد راهنمای	دی ماه ۱۳۹۸
۳۲	مردان قاسمی	دکتری	استاد راهنمای	شهریور ۹۹
۳۳	سجاد جمشیدی	ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۱۳۹۷

۳۴	سارا فرامانی	ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۹۸
۳۵	علی یوسفی	ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۹۸
۳۶	وهدشتی	ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۹۸
۳۷	الهام بدلی	دکتری	استاد راهنمای	در حال انجام
۳۸	الله رضائی	ارشد	استاد راهنمای	شهریور ۹۹
۳۹	مسار جبی مقدم	ارشد	استاد راهنمای	در حال انجام
۴۰	احمد حسن ابجوری	ارشد	استاد راهنمای	در حال انجام
۴۱	محمد زنگنه	ارشد	استاد راهنمای	در حال انجام
۴۲	سید محمد تقی موسوی	دکتری	استاد راهنمای	در حال انجام
۴۳	رضا عبدالی	ارشد	استاد راهنمای	در حال انجام

۵) فهرست اسامی دانشجویانی که داوری پایان نامه و یا رساله آنها با اینجانب بوده است:

دانشگاه	زمان دفاع	نام استاد راهنمای	قطعه	نام و نام خانوادگی دانشجو	ردی ف
تربیت معلم	۸۳/۴/۸	د. عباس شکرودی	کارشناسی ارشد	علی یوسفی	۱
تربیت معلم	۱۳۸۳/۴/۱۰	د. محمد علی یکمی	کارشناسی ارشد	غلامحسین مهدوی نیا	۲
تربیت معلم	۸۳/۶/۳۰	د. محمود شریفی قدم	کارشناسی ارشد	سمیرا انصاری	۳
تربیت مدرس	۸۳/۱۱/۱۷	د. اکبر حیدری	کارشناسی ارشد	خانم مریم کوهی	۴
تربیت معلم	۸۳/۱۱/۲۶	د. عباس شکرودی	دکتری	حمد باویلی تبریزی	۵
تربیت معلم	۱۳۸۴ تیر ماه	د. عباس	کارشناسی	معصومه ذاکری	۶

		شکری	ارشد		
تربیت معلم	تیر ماه ۱۳۸۴	د. کتابون مرجانی	کارشناسی ارشد	روزیتا گلزاراده	۷
تربیت معلم	۸۴/۶/۲۱	د. عباس شکری	کارشناسی ارشد	مهدی عباسزاده	۸
تربیت معلم	شهریور ماه ۱۳۸۴	محمود شریفی مقدم	کارشناسی ارشد	پژوک روشناس	۹
تربیت معلم	مهر ماه ۸۴	د. کتابون مرجانی	کارشناسی ارشد	احمدگل محمدی	۱۰
تربیت مدرس	فروردین ماه ۸۵	د. عبدالعلی علیزاده	کارشناسی ارشد	صادق رستم نیا	۱۱
تربیت معلم	۱۳۸۵/۸/۱	د. عباس شکری	کارشناسی ارشد	داود حیدریان	۱۲

۱۳	سارا احمدیان	کارشناسی ارشد	د. کتابیون مرجانی	۱۳۸۵/۸/۱	تربیت معلم
۱۴	حسین طاهر پور	دکتری	د. کتابیون مرجانی	۱۳۸۵/۱۱/۳۰	تربیت معلم
۱۵	اکرم آشوری	کارشناسی ارشد	د. محمود شریفی مقدم	۱۳۸۶/۳/۲۲	تربیت معلم
۱۶	سمیہ حسین پور	کارشناسی ارشد	د. کتابیون مرجانی	۱۳۸۶/۴/۱۲	تربیت معلم
۱۷	اعظم اسد پور	کارشناسی ارشد	د. کتابیون مرجانی	۱۳۸۶/۴/۲۰	تربیت معلم
۱۸	رجیم حسین زاده	کارشناسی ارشد	د. محمد علی یگدی	شهریور ماه ۱۳۸۶	تربیت معلم
۱۹	اما عیل رستمی	دکتری	د. عباس	۱۳۸۶/۸/۲۱	تربیت معلم

		شکری			
۲۰	تعطیه رضوانیان	کارشناسی ارشد	د. عبدالعلی علیزاده	دی ماه ۱۳۸۶	تربیت مدرس
۲۱	محسن موسوی	دکتری	د. کتایون مرجانی		تربیت معلم
۲۲	حسین عباس تبار آهنگر	کارشناسی ارشد	د. کتایون مرجانی	۱۳۸۷/۱۰/۱۳	تربیت معلم
۲۳	مجتبی عباس زاده	کارشناسی ارشد	د. کتایون مرجانی	۱۳۸۷/۱۲/۵	تربیت معلم
۲۴	رحیم حسین زاده	کارشناسی ارشد		۱۳۸۶/۶	تربیت معلم
۲۵	شیما شعبان زاده	کارشناسی ارشد		۱۳۸۶/۱۱/۲۹	تربیت معلم

۲۶	شقایق نقدی	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۱۳۸۶/۱۱/۱۵
۲۷	مریم انصاری	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۱۳۸۶/۱۱/۲۴
۲۸	یونس عباسی	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۱۳۸۷/۱۱/۱۶
۲۹	جمیده حسینی	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۱۳۸۷/۱۲/۲۲
۳۰	سامیه یوسف زاده	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۱۳۸۷/۳/۵
۳۱	فاطمه کریمی	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۱۳۸۷/۶
۳۲	یاسر سعیدی	کارشناسی		تربیت معلم	۱۳۸۷/۴/۱۷

			ارشد		
۳۳	فیروز آنکی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۹/۲۶	تربیت معلم	
۳۴	کیوان مژدیستی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۹/۲۶	تربیت معلم	
۳۵	علی جمالی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۴/۰۳	تربیت معلم	
۳۶	امید ارازی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۳/۲۰	تربیت معلم	
۳۷	فاطمه حسن زاده	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۱۰/۰۴	تربیت معلم	
۳۸	فاطمه نمازیان	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۶/۲۶	تربیت معلم	

۳۹	محمدی جنگلی مقدم	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۱۳۸۷/۶
۴۰	فرهاد سرخه ای	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۱۳۸۹/۶
۴۱	الهام احمدی	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۱۳۸۹/۸
۴۲	مریم خاصی	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۸۹/۲/۲۰
۴۳	غزاله غلامی	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۸۹/۴/۱۵
۴۴	سید میلاد سمر	کارشناسی ارشد		تربیت معلم	۸۹/۱۲/۱۰
۴۵	آزاده مسکائیلی	کارشناسی		تربیت مدرس	۸۹/۱۱/۳

		شکروری	ارشد		
تریت معلم	۸۹/۱۲/۹	د. غلیم ضیائی	کارشناسی ارشد	سمیرا آیرملو نژاد	۴۶
بین المللی امام خمینی (ره)	۸۹/۱۲/۸	د. محمدیات	کارشناسی ارشد	شیانصری	۴۷
تریت معلم	۹۰/۲/۳	د. محمد علی یکدلی	کارشناسی ارشد	محمد محمدی پور	۴۸
تریت معلم	۹۰/۵/۲۵	د. کتایون مرجانی	دکتری	اکرم آشوری	۴۹
تریت معلم	۹۰/۶	د. محمد علی یکدلی	کارشناسی ارشد	زهرا حق پرست	۵۰
بیرجند	۹۰/۶/۲۳	د. عباسعلی اساعیلی	دکتری	راحله حسین آبادی	۵۱
بیرجند	۹۰/۶/۲۳	د. عباسعلی	کارشناسی	شیاشه منصوری	۵۲

		اسامیلی	ارشد		
تربیت معلم	۹۰/۶	د. عباس شترکوی	دکتری	محمود کالی	۵۳
تربیت معلم	۹۰/۱۱	د. یگمکی	ارشد	رقه فخر نژاد	۵۴
تربیت معلم	۹۰/۱۱		ارشد	سعود حیدری	۵۵
خوارزمی	۹۱/۴	د. عباس شترکوی	دکتری	علی جوادی	۵۶
خوارزمی	۹۱/۷	د. ضیایی	ارشد	سیده به صومی	۵۷
خوارزمی	۹۱/۱۲	د. ضیایی	ارشد	محمد امین رنجبری	۵۸
الزہرا	۹۱/۱۲	د. محمدی زیارانی	ارشد	لیلا سید اکبری	۵۹
کردستان	۹۲/۶	د. نصیری و د. پنکسپور	دکتری	امین زلالی	۶۰

۶۱	جواد محترمی	دکتری	د. علیراده	۹۲/۶	تربیت مدرس
۶۲	مصطفمه رضایی	ارشد	د. یغموری	۹۲/۶	خوارزمی
۶۳	پیتا اثنا عشری	ارشد	د. یغموری	۹۲/۶	خوارزمی
۶۴	جعفر اکبری	دکتری	د. حیدری	۹۲/۶	تربیت مدرس
۶۵	عاد ہوشمند	ارشد	د. ضیائی	۹۲/۷	خوارزمی

ک) طرحهای تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح	محل انجام	زمان انجام	همکاران	نتیجه طرح
۱	طرح بررسی سیانوژن کلراید	جهاد دانشگاهی تربیت معلم	۷۰-۶۹	علیرضا بدیعی محمد رضا اسلامی عزیزالله حبیبی	خاتمه یافته
۲	تهییه کمپلکس هایی از پیریدین ۲- تایول با مس	دانشگاه تربیت معلم	۸۲-۸۰	دکتر کتابیون مرجانی و عزیزالله حبیبی	خاتمه یافته
۳	بررسی شیرین کننده های غیر قندی (بخش مطالعاتی)	دانشگاه تربیت معلم	۸۴-۸۲	دکتر کتابیون مرجانی و عزیزالله حبیبی	خاتمه یافته
۴	سنتر مشتق های آمینوایمیدوپرازوپیریدین در فاز جامد با استفاده از سیلیکا پرکلرات به عنوان کاتالیزور ناهمگن		۸۹-۸۸	عزیزالله حبیبی و زهرا ترامشلو	خاتمه یافته
۵	تولید گرانولهای زیست تخریب پذیر بر پایه نشاسته (ناظر طرح)	شرکت پویانشان پرديس	۹۱-۹۰	محمد پزشکی	خاتمه یافته

ل) آثار منتشر شده:

✓ ترجمه کتاب "طراحی سنتر ترکیبات آلی" نوشه‌ی استوارت وارن (Designing Organic

- ✓ تهیه جزوات آزمایشگاهی الی ۱، ۲، جداسازی و سنتز واد آلی
- ✓ سنتز نیتریمین ها و مطالعه طیف دینامیک nmr آنها مجله علوم دانشگاه تربیت معلم، شماره ۱۵ و ۲ بهار و تابستان ۱۳۷۲، ص ۵۷ ، دکتر حیم تدینی - عزیزالله حبیبی.
- ✓ ترجمه مقاله نوآرایی پیناکولی - گامی در جهت رشد تفکر موشکافانه‌ی دانشجویان " چاپ در مجله شیمی سال ۱۳۷۶، عزیزالله حبیبی
- ✓ ترجمه مقاله بکار بردن تمثیل راهی جهت آموزش بهتر مفاهیم شیمی " چاپ در مجله شیمی سال ۱۳۷۰

مقاله فارسی

ارزیابی ژئو شیمیایی نفت‌های خام مخازن سروک و فهلیان با استفاده از داده‌های بیومارکری در یکی از میدان‌نفتی دشت آبادان

نشریه علمی پژوهشی زمین‌شناسی نفت ایران - سال پنجم، شماره ۱۰، پائیز و زمستان ۱۳۹۴ ص ۴۶-۶۶.
No. ۱۰, Autumn & Winter ۲۰۱۵, pp. ۴۲-۶۱
Iranian Journal of Petroleum Geology

م) فهرست مقالات خارجی (ISI)

ISI LIST OF PUBLICATIONS:

Mehran Ghasemi, Farnaz Jafarpour, **Azizollah Habibi**, " Palladium/Norbornene Chemistry in the Synthesis of Polycyclic Indolines with Simple Nitrogen Sources", *Synthesis*, ۲۰۲۰, ۵۲(۱۴): ۲۰۹۲-۲۰۹۸, DOI: ۱۰.۱۰۰۵/s-۰۰۳۹-۱۷۰۷۹۸۸

Farnaz Jafarpour, Mehran Ghasemi, Farid Mohaghegh, Sara Asgari, **Azizollah Habibi**, "A Fast Track to Indoles and Annulated Indoles through *ortho*- vs *ipso*-Amination of Aryl Halides", *Org. Lett.* ۲۰۱۹, ۲۱, ۲۴, ۱۰۱۴۳-۱۰۱۴۸, doi: ۱۰.۱۰۲۱/acs.orglett.۹b۰۴۲۰۲

Azizollah Habibi, Sahar Khosravi, Seyyed M. Shahcheragh, Mohd B. Abdul Rahman, "One-Pot Green Synthesis of Some Novel N-Substituted α -Amino- $1,3,4$ -Thiadiazole Derivatives", *Letters in Organic Chemistry*, 2020, 17, 1-6, DOI: 10.2174/107117177790927100523

Mohammad Hadi Baghersad, Sajjad Jamshidi, **Azizollah Habibi**, Ali Salimi, "Synthesis, Characterization, and In Vitro Evaluation of Super Paramagnetic Nanoparticles Grafted with PAMPS for Controlled Delivery of Cationic Drugs", *ChemistrySelect*, 2019, 4 (3) 810-815, doi: 10.1002/slct.20180306.

Somayeh Sarvi Beigbaghlou, Roozbeh Javad Kalbasi, **Azizollah Habibi**, " Ni-Pd Nanoparticles Embedded in N-Doped Hierarchical Porous Carbon Derived from Luffa Sponge: Preparation, Characterization and Its Catalytic Activity", *ChemistrySelect* 2019, 4, 12870-12880, DOI: 10.1002/slct.201902797.

Ahmad Takallou, **Azizollah Habibi**, Azim Ziyaei Halimehjan, Saeed Balalaie, NHC-assisted Ni(II)-catalyzed acceptorless dehydronation of amines and secondary alcohols *Applied Organometallic Chemistry*, 2020, 34(3), e2411, (<https://doi.org/10.1002/aoc.2411>).

Ahmad Takallou, **Azizollah Habibi**, Azim Ziyaei Halimehjani, Saeed Balalaie, Bis(imidazolium) chloride based on 1,4-phenylenediamine as efficient ligand precursor for palladium-catalyzed Mizoroki-Heck cross-coupling reaction, *J. Organometallic Chemistry*, 2019, 888, 24-28, (<https://doi.org/10.1016/j.jorgchem.2019.02.020>).

Azizollah Habibi, Ehsan Ghanbari, Issa Yavari, Synthesis of thiazolidine derivatives via multicomponent reaction in the presence of $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2-\text{SO}_3\text{H}$ nanoparticles as a heterogeneous catalyst, *Arkivoc*, 2019, VI: 1-10, DOI: 10.24820/ark.0000190.p.10.921.

Azizollah Habibi, Ehsan Ghanbari, Issa Yavari, A new efficient synthesis of thiazolidine derivatives in the presence of $\text{Fe}_3\text{O}_4@\text{SiO}_2-\text{SO}_3\text{H}$ nanoparticles as a magnetically separable

catalyst, *Journal of the Iranian Chemical Society*, ۲۰۱۹, ۱۶ (۱۱), ۲۰۱۹-۲۰۲۴, DOI:
۱۰.۱۰۰۷/s۱۳۷۳۸-۰۱۹-۰۱۷۴۳-x.

Azizollah Habibi, Sahar Khosravi, Seyyed Mohammad Shahcheragh, Mohd Basyaruddin Abdul Rahman, One-Pot Green Synthesis of Some Novel N-Substituted α -Amino- $1,3,4$ -Thiadiazole Derivatives, *Letters in Organic Chemistry*, ۲۰۱۹, , , .

Somayeh Sarvi Beigbaghlou, Roozbeh Javad Kalbasi, Katayoun Marjani. **Azizollah Habibi** “Introducing of a New Bio-inspired Hierarchical Porous Silica as an Inorganic Host for Ni–Pd Alloy Nanoparticles for the Synthesis of Aminobiphenyls from the One-Pot Suzuki–Miyaura Coupling-Nitro Reduction”, *Catalysis Letters*, ۲۰۱۸, 148:۲۴۴۶–۲۴۵۸(DOI: ۱۰.۱۰۰۷/s۱۰۶۲-۰۱۸-۲۴۵۷-۷).

Hamid Reza Qomi, **Azizollah Habibi**, “Synthesis of a novel functionalized tricyclic pyrimidine-fused $1,5$ -benzodiazepine library”, *Tetrahedron*. ۲۰۱۷, 73, ۲۹۹۱-۳۰۰۱ (DOI: ۱۰.۱۰۱۷/j.tet.۲۰۱۷.۰۳۰۷۹).

Seyyed Mohammad Shahcheragh , **Azizollah Habibi**, Sahar Khosravi, “Straightforward Synthesis of Novel Substituted $1,3,4$ -Thiadiazole Derivatives in Deep Eutectic Solvent”, *Tetrahedron Lett.*, ۲۰۱۷, 58, ۸۰۰-۸۰۱ (DOI: ۱۰.۱۰۱۷/j.tetlet.۲۰۱۷.۰۱.۰۰۷).

Hamid Reza Qomi, Azizollah Habibi, Seyyed Mohammad Shahcheragh, “Dual Fluorescence and Intramolecular Charge Transfer in the Investigation of Fluorescence Properties of $1,5$ -Benzodiazepine- $1,4$ -dione Derivatives”, *Spectrochim. Acta, Part A: Mol. and Biomol. Spect.*, ۲۰۱۷, 174, 164-174 (DOI: ۱۰.۱۰۱۷/j.saa.۲۰۱۷.۱۱.۰۲۸).

Mohammad Hadi Baghersad, **Azizollah Habibi**, Akbar Heydari, “Synthesis, characterization, thermal and computational studies of novel tetra-azido compounds as energetic plasticizers”, *J. Mol. Struct.*, ۲۰۱۷, 1130, 447-454 (DOI: ۱۰.۱۰۱۷/j.molstruc.۲۰۱۷.۰۹.۰۲۸).

Maysam Habibi, **Azizollah Habibi**, Saber Hakimi Nasab, Hadi dolati, Seyedeh Mahbobe Mahdavi, “Effective and Green One-pot Multicomponent Synthesis of Novel Derivatives of ϵ -H-Pyrans in the Presence of Hexamethylenetetramine as Catalyst in Water Medium”, *J. Heterocyclic Chem.*, ۲۰۱۷, 54, 1098-1103 (Online Published: ۱۲ October ۲۰۱۷, (DOI: ۱۰.۱۰۰۲/jhet.۲۷۸۱)).

Azizollah Habibi, Yousef Valizadeh, Marjan Mollazadeh, Abdolali Alizadeh, "Green and High Efficient Synthesis of γ -Aryl Benzimidazoles: Reaction of Arylidene Malononitrile and $1,2$ -Phenylenediamine Derivatives in Water or Solvent-Free Conditions", *Inter. J. Org. Chem.*, ۲۰۱۰, ۰, ۲۵۶-۲۶۳ (dx.doi.org/10.4236/ijoc.201004020).

Hadi Dolati, **Azizollah Habibi**, Seyed Abdul Majid Ayatollahi, Seyedeh Mahbobe Mahdavi and Yousef Valizadeh, "Simple Synthesis of Polyfunctionalized Indoline-Spiro Fused Pyran Derivatives via an Aqueous Multicomponent Reaction", *J. Chem. Soc. Pakistan*, ۲۰۱۶, 38, ۵۱۷-۵۲۳.

Seyedeh M. Mahdavi, Azizollah Habibi, Hadi Dolati, Saber H. Nasab and Seyyed M. Shahcheragh, "Synthesis of Novel Spirooxindole Derivatives Using *N*-Phenylpiperazine as an Organocatalyst", *Lett. Org. Chem.*, ۲۰۱۶, 13(4), ۳۱۶-۳۲۱ (DOI: 10.2174/10701786136616.229224626).

Somayyeh Sarvi Beigbaghlou, Katayoun Marjani, Azizollah Habibi, Seyyed Vahid Atghia, "Introduction of a new ionic liquid solid acid based on clay as an efficient, recyclable and thermally stable catalyst for organic transformations", *RSC Adv.*, ۲۰۱۶, 6, ۲۰۳۶ (10,1039/CRA20291K).

Abbas Ali Esmaeili, Fariba Salehan, **Azizollah Habibi**, Ali Reza Fakhari, "Efficient synthesis of novel pyrano[۴,۳-d]pyrido[۱,۲-a]pyrimidine derivatives via isocyanide-based three-component reactions", *Tetrahedron Letters*, ۲۰۱۶, 57, ۱۰۰-۱۰۲.

F. Nourmohammadian, **Azizollah Habibi**, F. Nazari, A. Ashtiani Abdi, M. Sadeghi Kiakhani and R. Abbasi, "Photophysical Responses of Benzimidazolic and Benzoxazolic Hydroxy Coumarin Dyes", *Prog. Color Colorants Coat.*, ۲۰۱۰, 8, ۲۴۷-۲۵۷.

Azizollah Habibi, Mohammad Hadi Baghersad, "A new approach for the synthesis of soft and safe energetic dimer of GLYN- Identify and determine the characteristics and compare the results with the specification GLYN oligomer softeners", *Confid. Mag. Def. Adv. Sci. & Tech.*, ۲۰۱۰, ۰ (۲).

Azizollah Habibi, Mohammad Hadi Baghersad, Hamed Taghi Elahi, " Lubricants nitrate

ester used in solid propellants" (Conference Paper), *7th Conference on Explosives, pyrotechnics and propellants*, Malek Ashtar Industrial University (Tehran.), March, ۲۰۱۰.
۱۳۴۹-۱۳۵۷

Azizollah Habibi, Yousef Valizadeh, Abdolali Alizadeh, "New Route for the Synthesis of Four-Membered Cyclic Ketene Dithioacetals", *Helvetica Chimica Acta*, ۲۰۱۰, 98, ۷۷-۸۱ (DOI: ۱۰.۱۰۰۲/hlca.۲۰۱۴۰۰۱۲۷).

Azizollah Habibi, Zeinab Soltanloo, Asadollah Beiraghi, Yousef Valizadeh, "One-pot synthesis of new dye derivatives of succinimide via three-component reaction of alkylidene Meldrum's acid, isocyanides and *p*-aminoazobenzene derivatives", *Dyes and Pigments*, ۲۰۱۰, ۱۱۳, ۴۸۱-۴۸۶ (DOI: ۱۰.۱۰۱۷/j.dyepig.۲۰۱۴.۰۹.۰۲۰).

Mahdieh Zangouei, Abbas Ali Esmaeili, **Azizolah Habibi**, Ali Reza Fakhari, " Efficient synthesis of novel tricyclic fused pyranothiazolopyrimidine derivatives via isocyanide-based three-component reactions", *Tetrahedron*, ۲۰۱۴, 70, ۸۶۱۹-۸۶۲۳ (DOI: ۱۰.۱۰۱۷/j.tet.۲۰۱۴.۰۹.۰۴۸).

Azizollah Habibi, Yousef Valizadeh, Abdolali Alizadeh, Hadi A. Rudbari, Viviana M. Nardo "Regioselective synthesis of novel ketene dithioacetals", *Journal of Sulfur Chemistry*, ۲۰۱۴, ۳۵, ۳۶۲-۳۷۲ (DOI: ۱۰.۱۰۸۰/۱۷۴۱۵۹۹۳, ۲۰۱۳, ۸۷۹۸۷۱).

Azizollah Habibi, Hengameh. S. Ghorbani, Giuseppe Bruno, and Hadi A. Rudbari, Yousef Valizadeh; "Crystal Structure of 1-Methyl-3-([2,2-Dimethyl-4,4-Dioxo-1,3-Dioxane-5-Ylidene]Methyl)Urea", *Crystallography Reports*, ۲۰۱۳, 58 (V), ۱۰۸۴-۱۰۸۷ (DOI: ۱۰.۱۱۳۴/S1۰۶۳۷۷۴۰۱۳۰۸۰۰۴X).

Azizollah Habibi, Enayatollah Sheikhhosseini, Naheed Taghipoor "A Simple and Efficient Approach to the Synthesis of Furo-pyran Derivatives: Four-Component Reaction (3+1) of Isocyanides with Arylidene-Substituted Meldrum's acid", *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, ۲۰۱۳, 49 (7), ۹۶۸-۹۷۳ (DOI: ۱۰.۱۰۰۷/s1۰۰۹۳-۰۱۳-۱۲۳۳-y).

Saeed Balalaie, Mohammad A. Bigdeli, **Azizollah Habibi** and Enayatollah Sheikhhosseini, "Synthesis of novel amidated 3-substituted coumarins via Ugi 4-CR ", *Journal of the Korean*

Saeed Balalaie, Mohammad Ali Bigdeli, Enayatollah Sheikhhosseini, and **Azizollah Habibi**, “Efficient Synthesis of Novel Coumarin- γ -carboxamides (= γ -Oxo- γH -1-benzopyran- γ -carboxamides) Containing Lipophilic Spacers”, *Helv. Chem. Acta*, ۲۰۱۲, ۹۵, ۲۸ (DOI: ۱۰.۱۰۰۲/hlca.۲۰۱۱۰۰۲۳۸).

Azizollah Habibi, Enayatollah Sheikhhosseini, Mohammadali Bigdeli, Saeed Balalaie, Elinaz Farrokhi, “Solvent Free Synthesis of α , α -Bis(substituted-benzylidene) cycloalkanones Using Covalently Anchored Sulfonic Acid on Silica Gel (SiO_γ -R-SO γ H) as an Efficient and Reusable Heterogeneous Catalyst”, *Inter. J. of Org. Chem.*, ۲۰۱۱, ۱, ۱۴۳-۱۴۷ (DOI: ۱۰.۴۲۳۶/ijoc.۲۰۱۱.۱۴۰۲۱).

Azizollah Habibi, Zahra Tarameshloo, Shahnaz Rostamizadeh and Ali M. Amani, “Efficient Synthesis of γ -Aminoimidazo[۱,۲-a] Pyridines Using Silica-Supported Perchloric Acid (HClO_γ - SiO_γ) as a Novel Heterogenous Catalyst”, *Letters in Organic Chemistry*, ۲۰۱۲, 9, ۱۵۵-۱۵۹ (DOI: ۱۰.۲۱۷۴/۱۵۷۰.۱۷۸۱۲۸۰۰.۱۶۷۵۳۸).

Abbas Ali Esmaeili, Abbas Moradi, **Azizollah Habibi**, “Facile Synthesis of Highly Substituted Iminocyclopentenes: A Novel Isocyanide-Based Three-Component Condensation Reaction”, *SYNLETT*, ۲۰۱۱, 16, ۲۳۰۷-۲۳۱۰.

Abbas Ali Esmaeili, Shima Shahmansouri, **Azizollah Habibi**, Ali Reza Fakhari “Diastereoselective synthesis of α -iminooxazolines and their subsequent transformation to a,a-disubstituted dipeptide esters: a formal [$\xi\beta'$] cycloaddition reaction of cyclohexyl isocyanide and Z-alkyl- α -benzoyl amino-acrylates” *Tetrahedron*, ۲۰۱۲, 68, ۸۰۴۶-۸۰۵۱.

Abbas Ali Esmaeili, Mahdieh Zangouei, Ali Reza Fakhari, **Azizollah Habibi**, “An efficient regioselective synthesis of highly functionalized γ -oxo- γ , γ -dihydro- αH -thiazolo[۳,۲-alpyrimidines via an isocyanide-based three-component reaction”, *Tetrahedron Letters*, ۲۰۱۲, ۵۳۱۲۰۱-۱۲۰۳.

Azizollah Habibi, Azadeh Rahmani, “Isocyanides Based Multicomponent Reaction: One-Pot Synthesis of New Derivatives of Imino-Furanone”, *Helv. Chem. Acta*, ۲۰۱۱, ۹۴.

Enayatollah Sheikhhosseini, Fahime Vafadarnejad and **Azizollah Habibi**, “ Bis[N-cyclohexyl- γ -{ γ -{[(cyclohexylamino) carbonyl]cyclohexyl}- α , ω -dioxo- β , γ -oxazolidin- δ -yl)cyclopentanecarboxamide] monohydrate”, *Acta Cryst.Sec.E*, 2011, 67(9), 2229.

E. Vessally, E. Fereyduni, Y. Erdogan, **A. Habibi**, K. Eskandari, M.T. Gulluoglu "Synthesis, spectroscopic and DFT investigation of dimethyl- γ -(α -acetyl- γ , γ -dimethyl- δ , γ -dioxo- β , γ -dioxan- α -yl)- γ - (triphenylphosphinylidene)succinate" *Journal of Molecular Structure*, 2011, 940, 120–127.

Azizollah Habibi, Fahimeh Vafadarnejad, An Isocyanide Based Multicomponent Reaction: New route for Synthesis of Isoxazolinedione derivatives[○], ”*J. Heterocycl. Chem.*, 2013, 50, 887-890.

Azizollah Habibi, Zahra Tarameshloo, A new and convenient method for synthesis of barbituric acid derivatives”, *J. Iran. Chem. Soc.*, 2011, 8 (1), 287-291.

Mohammad A. Bigdeli,.Enayatollah Sheikhhosseini Lori, **Azizollah Habibi**, Saeed Balalaei,“An Experimental study of special leaving group Behavior on the reaction of Arylidenebarbituric Acids”, *Heterocycles*, 2010, 84.

Abbasali Esmaeili, Rahele Hosseinabadi, **Azizollah Habibi**, “An Efficient Synthesis of Highly Functionalized δ -H-Pyrano[γ , γ -d]isoxazoles via Isocyanide-Based Three-Component Reaction”, *SYNLETT*, 2010, 10(5), 1477-1480.

Azizollah Habibi, Leyla Mousavifar, “ Structure of γ -(β , γ - Dimethyl phenyl)-N -hydroxy- δ , ϵ -dimethyl- α , ω -dioxo-N-phenyl- γ -pyrrolidine Carboxamide”. *CRYSTALLOGRAPHY REPORTS*, 2010, 7, 55, 1214-1216.

Azizollah Habibi, Mohammad R. Yazdanbakhsh and Leyla Mousavifar,” Crystal structure of *N*-(*tert*-butyl)- γ -(α , ω -dioxo- γ - phenyltetrahydro- δ -isoxazolyl) cyclohexane carboxamide”, *X-ray Struct. Anal. Online*, 2010, 26(2), 9.

Azizollah Habibi, Enayatollah Seikhhosseini Lori and Abbas Shockravi, “Synthesis of novel furo-pyran derivatives via reaction between an isocyanide and alkylidene-substituted

Meldrum'acid", *Tetrahedron Letters*, ۲۰۰۹, ۵۰(۹), ۱۰۷۰-۱۰۷۸.

Azizollah Habibi, Leyla Mousavifar, Issa Yavari, Mohammad R. Yazdanbakhsh, "Crystal structure of *N*-(*tert*-butyl)- γ -(α , β -dioxo- γ -phenyl tetrahydro- δ -isoxazolyl) cyclohexane carboxamide", *J. Cchem. Crystalogr.*, ۲۰۰۸, ۳۸,(۰۰), ۷۰۱-۷۰۸.

Azizollah Habibi, Leyla Mousavifar, Mohammad R. Yazdanbakhsh, and Issa Yavari "Synthesis of γ -(α , β -Dimethylphenyl)-Nhydroxy- δ , ϵ -dialkyl- γ , β -dioxo-N-aryl- γ -pyrrolidine-carboxamides from Reaction of α , β -Dimethylphenyl Isocyanide, Alkylidene Meldrum's Acids, and Arylhydroxylamines", *Synth. Commun.*, ۲۰۰۸, ۳۸, ۸۸۱.

Azizollah Habibi, Leyla Mousavifar, Issa Yavari, Mohammad Reza Yazdanbakhsh , "Synthesis of New Derivatives of α , β -Dioxo- γ -Aryltetrahydro-Isoxazole from One-Pot Reaction of Alkylidene Meldrum's Acid with Alkyl Isocyanides in the Presence of Hydroxyl amines ", *Monatsh. Chem.*, ۲۰۰۷, ۱۳۸ (۶), ۶۰۳-۶۰۶.

Issa Yavari, Mohammad R. Islami, **Azizollah Habibi**, Ahmad M. Tikdari, and Lona Ebrahimi, "Synthesis of Dialkyl γ -(γ -cyano- γ -oxo- γ -phenyl-alkyl)- γ -(triphenyl- P -phosphanylidene)-succinates", *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, ۲۰۰۴, ۱۷۹, ۵۷۰-۵۸۳.

Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, "Reaction between alkyl isocyanides and isopropylidene meldrum's acid in the presence of pyrrole or indole", *SYNTHESIS*, ۲۰۰۴, ۷, ۹۸۹-۹۹۱.

Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, "Synthesis of Aryl γ -(*tert*-Butyl)- δ , ϵ -dimethyl- γ , β -dioxo- γ -pyrrolidinecarboxylates", *Pol. J. chem.*, ۲۰۰۴, ۷۸, pp۷۱-۷۴.

Issa Yavari, Mohammad R. Hosseini-Tabatabaei , and **Azizollah Habibi**, "New Synthesis of Alkyl γ -*tert*-Butyl- δ , ϵ -dimethyl- γ , β -dioxo-pyrrolidine- γ -carboxylate And Dialkyl γ - (γ -*tert*-Butylcarbamoyl- γ -Methyl-Ethyl)-malonates", *Synth. Commun.*, ۲۰۰۳, ۳۳(۱۰), ۲۷۰-۹-۲۷۱۷.

Issa Yavari; **Azizollah Habibi**, "Reaction Between α -Isopropylidene- γ , γ -dimethyl- γ , γ -dioxane- δ , γ -dione and *tert*-Butyl Isocyanide in the Presence of Primary or Secondary Amines", *Monatsh. Chem.*, ۲۰۰۳, ۱۳۴ (۱۲) -۱۶۰۱-۱۶۰۸.

Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, "Efficient Synthesis of Highly Functionalized, S-Alkyl γ ,

Alkyl- ξ , ξ -dimethyl- γ , δ -dioxo-pyrrolidine- γ -carbothioates”, *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, ۲۰۰۳, ۱۷۸, pp ۱۷۳۳-۱۷۳۹.

Issa Yavari, Mohammad Anari-Abbasinejad, Abdolali Alizadeh, and **Azizollah Habibi**, “Stereoselective Synthesis of γ , δ -Dionic Organophosphorus Compounds”, *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, ۲۰۰۴, ۱۷۷, ۲۰۲۳-۲۰۲۷.

I- Papers Presented in Conferences

A) Paper presented in the international conferences:

- ۱) "۲nd International Conference on Chemistry And It's Applications", ۷-۹th December ۲۰۰۳; Doha (Qatar). "An efficient synthesis of Highly Functionalized, S-Alkyl 1-Alkyl-4, 4-Dimethyl- γ , δ -Dioxo Pyrrolidine- γ -carbothioates" Azizollah Habibi And Issa Yavari.
- ۲) "The ۶th IUPAC International Conference On Heteroatom Chemistry", ۲۰۰۴ August ۲۰۰۴ فرانکفورت (آلمان). *One-Pot synthesis of Dialkyl γ -(γ -cyano- γ -oxo- β -Phenyl-Alkyl)- γ - γ - (triphenyl - λ^s -Phosphanylidene) – succinates*, Azizollah Habibi , Issa Yavari, Moammnad R. Islami, Ahmad , M. Tirkdari And Lona Ebrahimi .
- ۳) "۳rd International Conference on Multi-Component Reactions and Related Chemistry", ۹-۱۳ July ۲۰۰۶; Amsterdam (هولندا). "Synthesis of New Derivatives of Hydroxylamine from One-pot Reaction of Isopropylidene Meldrum's Acid with Isocyanides in the Presence of Hydroxylamines, **Azizollah Habibi**, Leyla Mousavi far, Issa Yavari, M. R. Yazdanbakhsh.
- ۴) "۵th International Conference on Chemistry and Chemical Engineering in the Environment", ۱-۶ ژانویه ۲۰۰۸ مونیخ (آلمان). *Isocyanide Based Multi-component Reaction; Synthesis of Novel 2,5-Dioxopyrrolidine Derivatives From Reaction of 2,6-Dimethyl Phenyl Isocyanide with Alkylidene Meldrum's Acid and Aryl hydroxylamine, **Azizollah Habibi**, , Leyla Mousavi far, Issa Yavari, M. R. Yazdanbakhsh.*

۵) "Third International Symposium On Organic Chemistry With Satelite Meeting On NMR In Life Science", ۳rd Sep./۲۰۱۰; SUFIA (BULGARIA), *Synthesis of new derivatives of polyfunctionalized oxofuran via multicomponent reaction*, **Azizollah Habibi & Azadeh Rahmani.**

B) Paper presented in the national conferences:

۱) ۱۴th National Conference on Chemistry and Chemical Engineering, ۱۴-۱۶ Sept., ۱۳۷۴/۱۲/۱۶-۱۸, Tehran, *nitrimines And investigation of inversion and rotation through C-N bond*, Rahim Tadayoni, Hosein Abdi Oskoei & **Azizollah Habibi**.

۲) ۱۴th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۰/۷/۲۵; Tehran, *Reaction Between 5-Isopropylidene-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione and tert-Butyl Isocyanide in the Presence of Primary or Secondary Amines*, Issa Yavari .**Azizollah Habibi**, M. R. H. Tabatabaei, Hamid R. Bijanzadeh.

۳) "۱۴th Iranian Conference of Chemistry & Engineer Chemistry", ۱۳۸۲/۱۱/۲۸; Tehran, *Simple Synthesis of Aryl 1-(tert-buthyl)-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-3-pyrrolidine Carboxylate*, **Azizollah Habibi** & Issa Yavari.

۴) "۱۴th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۴/۱۲/۱۸, Ahvaz, *Acylation of pyrrole or indoles in the presence of alkyl isocyanides and isopropylidene Meldrum's acid*, **Azizollah Habibi** & Issa Yavari.

۵) "۱۴th Iranian Conference of Organic Chemistry" ۱۳۸۵/۶/۱۶, Hamedan, *New route for Synthesis of Isoxazolinedione derivative*, **Azizollah Habibi** & Fahimeh Vafadarnejad.

۶) "۱۵th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۷/۷/۱۵, Kermanshah, *Synthesize of tetrapeptide Glu-Tyr-Ala-Lys as auseful reagent for treatment Multiple Sclerosis*, **Azizollah Habibi** & Saadi Bayat.

- ۷) "۱۰th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۷/۶/۰, Kermanshah,
*Tricomponent reactions of Alkylidene Meldrum's acids and Alkyl Isocyanides in the presence
of Aromatic Oximes, Azizollah Habibi & marjan Akbari Armand.*
- ۸) "۱۰th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۷/۶/۰, Kermanshah, Isocyanide
Based Multicomponent Reaction: An Efficient Synthesis of Functionalized Barbituric acid
derivatives, **Azizollah Habibi** & Zahra Tarameshloo.
- ۹) "۱۰th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۷/۶/۰, Kermanshah, *Synthesis
of Imminosuppressive Agent FTY720 and Its derivatives for Using in MS therapy and
Transplantation, Azizollah Habibi*, Saadi Bayat, Majid Aghvami & Haleh Hamed Far.
- ۱۰). "۱۱th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۸/۰/۲۷, Zanjan, *Isocyanide
based multi-component reaction: Reaction between alkylidene Meldrum's acid and
isocyanides in the presence of OH or NH acids, Azizollah Habibi.*
- ۱۱) "۱۱th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۸/۰/۲۷, Zanjan, Four-
component reaction: Reaction between alkylidene Meldrum's acid and alkyl isocyanide in the
presence of aliphatic oxime, **Azizollah Habibi** & Fahimeh Vafadarnejad.
- ۱۲) "۱۱th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۸/۰/۲۷, Zanjan, *Reaction
between triphenylphosphyne and dialkyl acetylenedicarboxylate isocyanide in the presence of
acyl Meldrum's acid: synthesis of novel and stable Ylides, Azizollah Habibi & Khalil
Eskandari.*
- ۱۳) "۱۲th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۹/۷/۲۳, Babolsar, *Synthesis of
new derivatives of functionalized oxofuran via multicomponent reaction, Azizollah Habibi
& Azadeh Rahmani.*
- ۱۴) "۱۲th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۹/۷/۲۳, Babolsar, *Synthesis of
pyridine-3,5-dicarbonitrile derivatives from reaction of malonitrile with
benzylidenebarbituric acid, Enayatollah Sheykh Hoseini, Mohammad Ali Bigdeli &
Azizollah Habibi.*

- ۱۵) "۱۷th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۹/۷/۲۳, Babolsar, *Synthesis of 1,3-dimethyl pyrimidine-2,4-(¹H,³H)dione and xanthenes derivatives in reaction dimedone with benzylidene and benzylidene-1,3-dimethylbarbituric acid acid*, Enayatollah Sheykh Hoseini, Mohammad Ali Bigdeli & Azizollah Habibi.
- ۱۶) "۱۸th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۹۱/۷/۱۰, Rafsanjan, *Multi Component reaction between a methoxy methylene Meldrum' acid derivative and Urea derivatives*, **Azizollah Habibi**, Hengameh Sheydae Ghorbani.
- ۱۷) "۱۹th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۹۱/۷/۱۰, Rafsanjan, *Synthesis of Novel Amidated 3-Substituted Coumarins and Amidated Coumarins Contained Lipophilic Spacers via Ugi 4-CR*, Enayat Sheikhhosseini, Saeed Balalaei, Mohhamad A. Bigdeli, **Azizollah Habibi**.
- ۱۸) "۱۹th Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۹۱/۷/۱۰, Rafsanjan, *Synthesis of New derivatives of 3,5-Pyrazolidinones*, **Azizollah Habibi**., Hedyeh Hosseinzadeh, Seyed Majid Aghvami.
- ۱۹) "۲۰th Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۵/۱۲, *A new and safe Three step process for synthesis of 3,3'-(butane-1,4-diylbis(oxy)) bis(propane-1,2,3-trityl) tetranitrate (Glyn Dimer) as Energetic Plastucizer*, **Azizollah Habibi**, Mohammad Hadi Baghersad.
- ۲۰) "۲۱th Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Catalytic synthesis of spiroacenaphthlene derivatives with using of DABCO as a green catalyst in aqueous media*, Seyedeh Mahbobe Mahdavi, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Hadi Dolati.
- ۲۱) "۲۱th Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Synthesis of some 1,2-benzodiazepines fused with different heterocyclic moieties*, Hamid Reza Ghomi, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh.
- ۲۲) "۲۱th Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Efficient route for Synthesis of 2H-spiro[acenaphthylene-1,4'-pyran]2-one derivatives in the presence of morpholine as catalyst*, Hadi Dolati, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Seyedeh Mahbobe Mahdavi.

۲۳) "۲۱th Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *An efficient and green procedure for the synthesis of 2-aryl benzimidazole*, Yousef Valizadeh, **Azizollah Habibi**, Marjan Mollazadeh, Abdolali Alizadeh.

۲۴) "۲۱th Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Three-Component reaction between arylidenemalononitrile and carbon disulfide in the presence of CH-acids*, Seyedeh Mahbobe Mahdavi, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Hadi Dolati.

۲۵) "۲۱th Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Synthesis of four membered cyclic ketene dithioacetals*, Yousef Valizadeh, **Azizollah Habibi**, Abdolali Alizadeh, Hamid Reza Ghomi.

۲۶) "۲۱th Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Synthesis of conjugated benzodiazepines with L-alanine amino acid*, Hamid Reza Ghomi, **Azizollah Habibi**.

۲۷) "۲۱th Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Three component reaction for synthesis of spiro[indene-2,4'-pyran]-1,3-dione derivatives in water and using DABCO as catalyst*, Hadi Dolati, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Seyedeh Mahbobe Mahdavi.

۲۸) "The ۱۶th Iranian Chemistry Congress", ۱۳۹۲/۶/۱۶, Yazd, *Synthesis of novel ketene dithioacetals of active methylene compounds via dialkylacetylenedicarboxylate*, Yousef valizadeha, **Azizollah Habibi**, Abdolali Alizadeh

۲۹) "The ۱۶th Iranian Chemistry Congress", ۱۳۹۲/۶/۱۶, Yazd, *Synthesis of 7-amino- ξ -phenyl-4H-1,3-dithiine-5-carbonitrile derivatives from reaction between arylidenemalononitrile and active methylene componds in the presence of carbon disulfide*, **Azizollah Habibi**, Seyedeh Mahbobe Mahdavi, Yousef Valizadeh.

۳۰) "The ۱۶th Iranian Chemistry Congress", ۱۳۹۲/۶/۱۶, Yazd, *Three-Component reaction of Aniline, Phenyl acetylene and Aromatic Sulfonyl Chloride in the presence of Cu(I) as Catalyst*", **Azizollah Habibi**, Hadi Dolati, Mohammad Hadi Baghersad.

- ۳۱) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Unexpected product from three component reaction of ninhydrin, ethylcyanoacetate and variety of active methylene compounds*, H. Dolati, **A. Habibi**, S. M. Mahdavi, S. M. Shahcheragh, S. Hakimi Nasab.
- ۳۲) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis of conjugated benzodiazepine with some α -amino acids through linkages containing carbon-nitrogen bonds*, H. R. Qomia, **A. Habibi**.
- ۳۳) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis of tetracyclic azepine-fused benzoazepino analogues of 1,5-benzodiazepine of medicinal interest*, H. R. Qomi, **A. Habibi**, S. M. Shahcheragh, H. Dolati.
- ۳۴) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Efficient One-Pot Three Component Synthesis Of Novel Functionalized, Pyrimidines*, M. Habibi, **A.Habibi**, S. Hakimi Nasab.
- ۳۵) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis Of New Ketene O,O-Acetals Through Reaction Of Ketene Dithioacetals With Alcohols In The Presence Of Potassium Cyanate As Catalyst*
M.Habibi, **A. Habibi**, Y. Valizadeh, S. Hakimi Nasab, H. R. Qomi.
- ۳۶) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis of ketene O,O-acetals in presence of potassium cyanate as catalyst*, S. Hakimi Nasab, **A. Habibi**, Y. Valizadeh, M. Habibi.
- ۳۷) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis of Benzo diazepine Derivatives by Nitration and Reduction*, S. M.Shahcheragh, **A.Habibi**, H.R.Qomi, Y. Valizadeh, S. M. Mahdavi
- ۳۸) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz University (Tabriz), *Synthesis of 2-amino- 4H-pyran derivatives via three component reaction in the presence of 4-Dimethylaminopyridine (DMAP) as catalyst*, S. M. Mahdavi, **A.Habibi**, H. Dolati and M. Habibi.

۳۹) Bioactive Molecules Current Trends in Synthesis Identification and Drug Delivery", ۹-۱۲ January ۲۰۱۷, Iran Peptide Society, Tehran University (**Tehran**), *Synthesis and biological evaluation of integrin targeted drug delivery of a conjugated GRGDSPA peptide to bioactive small molecule for anti-angiogenic therapy*, H.R.Qomi, **A. Habibi**, S. Balalaei, K. Mansouri.

۴۰) " ۸th National Seminar of Chemistry & Environment", ۷-۱۱ Sep. ۲۰۱۷, Kharazmi University (**Karaj**), *Design and Green Synthesis of Novel Thiadiazole Derivatives as Potential Anti-Chagas Disease*, S.M. Shahcheragh, A. Habibi, Sahar Khosravi.